(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication Number: 62-266040

## SPECIFICATION

## 1. Title of the Invention

ULTRASONIC MOVEMENT AUTOMATIC MEASURING APPARATUS

## 2. Claims

(1) An ultrasonic movement automatic measuring apparatus which receives a reflected wave of an ultrasonic pulse emitted to an object and displays an ultrasonic image on the basis of the reflected wave, the apparatus comprising:

phase detecting means for detecting a phase of the reflected wave at any time;

sampling point designating means for designating a sampling point at any position of the reflected wave;

sample shifting means for detecting a phase difference at the sampling point of the reflected wave and shifting the sampling point by a distance corresponding to the phase difference; and

movement measuring and displaying means for automatically measuring a movement of the object by tracing a shift of the sampling point and displaying the

measured movement on a display.

- (2) The ultrasonic movement automatic measuring apparatus according to Claim 1, wherein the sampling point designating means is capable of designating a plurality of the sampling points.
- (3) The ultrasonic movement automatic measuring apparatus according to Claim 1, wherein the movement measuring and displaying means is capable of displaying the movement so as to be overlapped with an ultrasonic B-mode image or an ultrasonic M-mode image.
- (4) The ultrasonic movement automatic measuring apparatus according to Claim 2, wherein the sampling point designating means is capable of automatically measuring and outputting distances between the plurality of sampling points.

# 3. Detailed Description of the Invention (Object of the Invention)

(Industrial Applicability)

The present invention relates to an ultrasonic movement automatic measuring apparatus which measures and displays a movement of a moving object.

(Related Art)

There has been known an ultrasonic M-mode method which displays a reflected wave (echo signal) of

ultrasonic pulse emitted to the internal organs which are constantly moving such as the heart or the like by modulating the radiance thereof on a CRT or the like.

However, since a resolution of an ultrasonic image which can be obtained by the M-mode method is not surely satisfactory, it was difficult to measure motion of the heart wall or the like with high accuracy. Therefore, it was no more than roughly measuring motion of a valve or motion of an endocardium.

For that reason, it is not possible to measure a thickness of the heart muscle with high accuracy of the thickness of 1 mm or below.

In the measuring method used in the past, it is necessary for a human being to trace and measure a position considered to be a predetermined portion on the basis of an M-mode image, for example, the valve or the like.

There has been reported an automatic measurement by computer in stead of the human being. However, the measurement by computer can be applied only to a limited specific field.

(Problems that the Invention is to Solve)

As mentioned above, there is a problem that a measurement with high accuracy is not possible in the internal organ movement measuring and displaying method

used in the past.

An object of the present invention is to solve the problems and to provide an ultrasonic movement automatic measuring apparatus which measures motion of an object with high accuracy and automatically.

(Configurations of the Invention)

(Means for solving the Problem)

In order to achieve the above-mentioned object, the present invention includes phase detecting means for detecting a phase of a reflected wave at any time, sampling point designating means for designating sampling point at any position of the reflected wave, sample shifting means for detecting a phase difference at the sampling point of the reflected wave and shifting the sampling point by a distance corresponding to the phase difference, and movement measuring and displaying means for automatically measuring a movement of the object by tracing a shift of the sampling point and displaying the measured movement on a display.

(Operation)

By the sampling point shifting means, a phase difference at a sampling point of a reflected wave is detected and the sampling point is shifted by a distance which is the distance which the phase difference is converted to. By constantly tracing such a shift of the

sampling point, motion of an object can be measured with high accuracy and automatically.

(Embodiment)

Fig. 1 shows an ultrasonic movement automatic measuring apparatus of an embodiment of the present invention. A standard clock having frequency fs (for example, 15 MHz) generated from a standard clock generator 4 is divided into four (fs/4) by a first flip-flop 5 and a second flip-flop 6 and then divided into N (fs/4N) by a frequency divider 3. After that, the clock is supplied to a pulser 2. For example, when the N is set to be 750, the standard clock fs of 15 MHz is divided into a rate pulse fr of 5 kHz (15 MHz/4 × 750), thereby driving the pulser 2. An ultrasonic vibrator 1 excitated by a voltage of the pulser generates an ultrasonic pulse toward an object.

The ultrasonic pulse reflected from a body tissue such as the internal organs is turned into an echo signal (reflected wave), received in the ultrasonic vibrator 1, and converted into an electrical signal. Then, the electrical signal is amplified by a variable gain amplifier 7 and branched into two channels such to be added to mixers 8a and 8b, respectively. The standard clock fs divided into four by the first flip-flop 5 and the second flip-flop 6 is added to the mixers 8a and 8b as reference signals of each phase separated by 90°. That is,

the standard clock fs of 15 MHz is firstly divided into two so as to be 7.5 MHz by the first flip-flop 5. Each output Q and /Q is inputted to the second flip-flop 6 and then divided again into two so as to be 3.75 MHz. Two signals of each phase separated by  $90^{\circ}$  ( $\pi/2$ ) can be obtained as the reference signals. In the mixers 8a and 8b, so called quadrature detection is carried out by the reference signals for the inputted signals. High frequency component of these outputs is eliminated by low-pass filters 9a and 9b, and then added to A/D converters 10a and 10b, thereby being digitized.

Outputs of the A/D converters 10a and 10b are sequentially added to an amplitude detecting circuit 15 and a phase detecting circuit 16 which will be described later. Herein, an output of the amplitude detecting circuit 15 is added to a combination device 21 so as to be used as a radiance modulating signal for displaying a usual B-mode method and an M-mode method.

The amplitude detecting circuit 15 is formed of squaring circuits 11a and 11b to which the outputs of the A/D converters 10a and 10b are added respectively, a sum circuit 12 to which a square output is added, a root circuit 13 in which a sum output is calculated, and an amplitude processing circuit 14 in which a root output is subjected to a processing such as STC or gamma

characteristics generally required for the B-mode method and the M-mode method. Contents of the A/D converters 10a and 10b are set to be operated, for example, under conditions of 10 bits and 15 MHz. The constituting circuits 11 to 14 of the amplitude detecting circuit 15 are subjected to a calculation processing for each clock of 15 MHz. The calculation processing can be carried out at a lower speed by the use of a lower clock, for example, the clock of 7.5 MHz.

On the other hand, the outputs of the A/D converters 10a and 10b are added to the phase detecting circuit 16 and a phase  $\theta(x)$  of the reflected wave at each point of time t (corresponding to a distance x) is calculated by the phase detecting circuit 16.

Next, the output is added to a phase difference circuit 17 and a phase difference  $\Delta\theta(x)$  for each rate is detected by the phase difference circuit 17. The phase difference  $\Delta\theta$ (x) is converted to a distance  $\Delta$ x by a phasedistance conversion circuit 18. Sampling point designating means 19 designates a sampling point at any position of the reflected wave and the output thereof is added to the phase detecting circuit 16. Therefore, an operation of the phase detecting circuit 16 is controlled by the sampling point designating means 19. In addition, the output of the sampling point designating means 19 is

added to the combination device 21 and then added to a digital scan converter (DSC) 23 along with the output of the amplitude detecting circuit 15, thereby being displayed on a display 24. An output of the combination device 21 may be recorded on a recorder 25.

Information of the sampling point of the reflected wave designated by the sampling point designating means 19 is added to an automatic calculating circuit 22 and then converted to a necessary body information signal, thereby being outputted automatically.

Further, an initial position setting circuit 20 sets an initial sampling point of the reflected wave.

Next, the operations in an embodiment of the invention will be described.

Provided that the object such as the internal organs is existed at a position spaced by the distance x from the ultrasonic vibrator 1, a reflected wave e(t,x) from the object will be represented by the following equation.

 $e(t,x) = e_0(t)\cos(\omega_0 t - 2kx) \dots (1)$ 

Here,  $e_0(t)$ : envelope of the ultrasonic pulse,

 $f_0$ : frequency of the ultrasonic pulse

(for example, 3.75 MHz and  $\omega_0 = 2\pi f_0$ ),

k: wave number of the ultrasonic pulse in the body

 $(k = 2\pi/\lambda),$ 

 $\lambda$ : wavelength.

An output of the reflected wave is shown as an output of the variable gain amplifier 7 in Fig. 1 and is added to the mixers 8a and 8b, thereby being carried out the quadrature detection. After that, a result is outputted as represented by the following equations.

$$e_c = e(t, x) \cos \omega_0 t$$

=  $e_0(t) \cos(\omega_0 t - 2kx) \cos(\omega_0 t)$ 

 $e_s = e(t, x) \sin \omega_0 t$ 

=  $e_0(t) \sin(\omega_0 t - 2kx) \sin(\omega_0 t)$  ... (2)

These outputs are passed through the LPFs 9a and 9b and turned into signals  $/e_c$  and  $/e_s$  in which the high frequency component is eliminated as represented by the following equations.

$$/e_c = e_0(t) \cos 2kx$$

$$/e_s = e_0(t) \sin 2kx ... (3)$$

The two outputs  $/e_c$  and  $/e_s$  are converted to digital signals by the A/D converters 10a and 10b and then again subjected to the calculation processing. The phase  $\theta(x)$  of the reflected wave from the object spaced by the distance x is represented as the following equation.

$$\theta(x) = 2kx \dots (4)$$

In addition,  $\theta(x)$  is represented as the following equation by the use of the equations (3) and (4).

$$\theta(x) = \tan^{-1}(/e_s//e_c)$$
 ... (5)

As shown in the equation (5), the phase  $\theta(x)$  can be

calculated by the use of a ratio of the outputs  $/e_{c}$  and  $/e_{s}$  of the A/D converters 10a and 10b.

When the object is not shifted, the distance x is constant. Therefore, the phase  $\theta(x)$  is not changing.

On the other hand, when the object is shifted, the distance x is changing. Therefore the phase  $\theta\left(x\right)$  is changing.

Provided that the object spaced by the distance x is shifted by the distance  $\Delta x$  in a direction of the ultrasonic pulse for 1 rate, the phase difference  $\Delta \theta(x)$  at the moment, that is, a phase change (delay)  $\Delta \theta(x)$  is represented as the following equation.

$$\Delta\theta(x) = 2k \cdot \Delta x = (4\pi/\lambda) \Delta x \dots$$
 (6)

On the contrary, when the phase  $\theta(x)$  calculated by the equation (5) is changed by  $\Delta\theta(x)$  for 1 rate, it means that the object is shifted therewhile by the distance  $\Delta x$  represented as the following equation.

$$\Delta x) = (\lambda/4\pi) \Delta \theta (x) \dots (7)$$

Provided that the ultrasonic pulse frequency  $f_0$  is set to be 3.75 MHz and a sound velocity C of the body is set to be 1,500 m/s, the wavelength  $\lambda$  becomes 0.4 mm in accordance with a relation  $\lambda = C/f_0$ . The phase change of  $\pi/2$  ( $\Delta\theta = \pi/2$ ) is corresponding to a displacement distance  $\Delta x$  of 0.05 mm in accordance with the equation (7). Accordingly, a slightly short shift distance  $\Delta x$  of the

object can be detected by detecting the phase displacement, that is, displacement difference  $\Delta\theta$ .

The outputs  $/e_c$  and  $/e_s$  of the A/D converters 10a and 10b are added to the phase detecting circuit 16 having configurations shown in Fig. 2, thereby performing the calculation processing in accordance with the equation (5). One of the outputs  $/e_{c}$  added to the phase detecting circuit 16 is passed through a reciprocal table 31 and then multiplied by the other outputs  $/e_{s}$  by multiplication device 32, thereby calculating the  $/e_s//e_c$ . Subsequently, the phase  $\theta(x)$  is calculated by a  $\tan^{-1}$  table The phase  $\theta(x)$  takes a value within a range of 0 to  $2\pi$  as shown in coordinates of Fig. 3. In the  $tan^{-1}$  table 34, the range is designated in accordance with a positive sign or a negative sign of  $/e_s//e_c$  and  $/e_s$  as shown in a table of Fig. 3 by adding a signal from a discriminating circuit 33 of  $/e_s$ , thereby belonging to one quadrant of I to IV. That is, the phase  $\theta\left(x\right)$  is set to be within a range of  $0 \le \theta(x) \le 2\pi$ . A value of the phase  $\theta(x)$ within the above-mentioned range is calculated within each rate for each clock (corresponding to the distance x). The phase  $\theta(x)$  at any distance X is outputted.

A sign of the value of the phase  $\theta(x)$  is added to the phase difference circuit 17 and is stored in a memory 35 for 1 rate part. The value is subtracted from a value

of a new phase  $\theta(x)$  after the next 1 rate and the difference  $\Delta\theta(x)$  is calculated by a subtracting circuit 36. In such case, the phase difference  $\Delta\theta(x)$  is 0 and  $2\pi$ , which are discontinuous. Therefore, compensation is carried out by a compensating circuit 37 such as adding  $2\pi$  when the difference is  $-\pi$  or below, or subtracting  $2\pi$  when the difference is  $\pi$  or higher. Accordingly, the value of the phase difference  $\Delta\theta(x)$  outputted from the phase circuit 17 is within a range of  $-\pi \leq \Delta\theta(x) \leq \pi$ . A value of the distance  $\Delta x$  can be obtained by multiplying the phase difference  $\Delta\theta(x)$  by  $\lambda/4\pi$  in accordance with the equation (7) by the use of a multiplying circuit 18.

Such values of the phase  $\theta(x)$ , the phase difference  $\Delta\theta(x)$ , and the distance  $\Delta x$  are calculated for each clock (distance x).

Provided that the standard clock of the calculation processing is set to be 15 MHz, 1 clock is corresponding to 0.05 mm by the distance. Provided that the ultrasonic pulse frequency  $f_0$  is set to be 3.75 MHz, 1 clock is corresponding to  $\pi/2$  by the phase.

When the whole 1 rate part (for example, 15 cm by the distance) is calculated on the basis of the clock of 15 MHz, 3,000 (15 cm/0.05 mm) data per 1 rate are obtained and thus a circuit scale is extremely expanded.

In reality, since the range of a measurement object

designated by the initial position setting circuit 20 of Fig. 1 is 1/4, which is sufficient, only the required region can be subjected to the calculation processing. Therefore, the number of data is 3,000 or below.

Fig. 4 shows configurations of the phase detecting circuit 16-1 which is sufficiently functioning in such practical. Between the outputs  $/e_c$  and  $/e_s$  which are A/D converted by the use of the clock of 15 MHz, only the region designated by the sampling point designating means 19 and the initial position setting circuit 20 is stored in buffer memories 38a and 38b. Only the value thereof is subjected to the calculation processing thereafter, for example, by the use of the clock of 3.75 MHz (15MHz/4). By such a processing, a speed of the calculation processing is decreased and thus the circuit scale could be shrunken to 1/4. The other configurations are same as Fig. 2.

Next, a method of displaying a trajectory of the sampling point on the display 24 by the use of the shift distance  $\Delta x$  of a reflector obtained by the above calculation processing will be described.

Fig. 6(a) shows the B-mode image displayed on the display 24. A horizontal axis represents time, and a vertical axis represents a distance x from a skin of the body and the value thereof becomes bigger as heading

downward. A vertical line 53 is displayed on the newest position of the M-mode image to be displayed. In addition, region markers 54  $(X_1)$ , 55  $(X_2)$ , and the like are displayed. These region markers 54 and 55 are set in the region of the measurement object by the initial position setting circuit 20. In Fig. 6(a), there is shown that the region marker 54 is set on an anterior wall 51 of the left ventricle and the region marker 55 is set on a posterior wall 52 of the left ventricle by the use of the heart as the object. For example, 10 sampling points  $(x_{11}, x_{12}, \ldots, x_{10})$  are arranged at an interval of 2 mm in the region marker 54.

Fig. 5 shows configurations of the sampling point designating means 19. The sampling points  $(x_{11}, x_{12}, \ldots,$  $x_{1,10}$ ) arranged at an interval of 2 mm which are initially set are stored in a sampling point memory (SPM) 41. such a processing, a value of the distance  $\Delta x$  ( $\Delta x_{11}$ ,  $x_{12}$ , ...  $x_{1,10}$ ) between the sampling point and the next rate is selected from the output of the phase-distance conversion circuit 18 and then stored in a displacement value memory 42. The value is sequentially renewed for each rate and transmitted to a displacement integrating Then, each value of the distance  $\Delta x$  is memory 43. integrated for each rate. Each value thus integrated  $(\Sigma \Delta x_{11}, \Sigma x_{12}, \ldots x_{1,10})$  is compared with  $\pm \lambda/8$  and  $\pm \lambda/4 (\pm \pi/2, \ldots x_{1,10})$ 

 $\pm\pi$  in terms of the phase) by a comparison circuit 44. The increment value shown as the following table is added to the each value  $(x_{11}, x_{12}, \ldots, x_{1,10})$  of the sampling point memory 41 and simultaneously subtracted from the each value  $(\Sigma\Delta x_{11}, \Sigma x_{12}, \ldots \Sigma x_{1,10})$  of the integrating memory 43.

Value of $\Sigma\Delta x$	Increment Value	
$-\lambda/8 \le \Sigma \Delta x < \lambda/8$	0	
$\lambda/8 \le \Sigma \Delta x < \lambda/4$ $-\lambda/4 \le \Sigma \Delta x < -\lambda/8$	λ/8	
$\lambda/4 \le \Sigma \Delta x < \lambda/2$ $-\lambda/2 \le \Sigma \Delta x < -\lambda/4$	λ/4	

When such calculation processing is repeated for each rate, the sampling points  $(x_{11}, x_{12}, \ldots, x_{1,10})$  of the sampling point memory 41 which are initially set are changed by the distance corresponding to such motions. The motion of the sampling points  $(x_{11}, x_{12}, \ldots, x_{1,10})$  are displayed as they are. The value is transmitted to the digital scan converter 23 along with an M-mode signal, thereby being displayed as a line 56 as shown in Fig. 6(b).

Fig. 7 shows a time chart which allows easily understandable description of the operations and a first sampling point  $x_{11}$  of the marker region 54 is exemplified. The heart muscle corresponding to the sampling point  $x_{11}$  is shifting in the same manner as the sample 56 in Fig. 6(b).

The output of the phase detecting circuit 16 is the value shown as a point P in Fig. 7(a). A vertical axis represents a value of the phase  $\theta(x_{11})$  within the range of 0 to  $2\pi$ , and a horizontal axis represents time. Data can be obtained for each rate.

For example, provided that a rate frequency fr is set to be as fr = 5 kHz, data can be obtained for each 0.2 ms.

Fig. 7(b) shows a displacement  $\Delta x_{11}$  for 1 rate converted from the phase difference  $\Delta\theta(x_{11})$ , which is obtained from Fig. 7(a) by the phase difference circuit 17, by the phase-distance conversion circuit 18. A value thereof is within the following range:  $|\Delta x_{11}| < \lambda/4$  ( $|\Delta\theta(x_{11})| < \pi$ ). Provided that the ultrasonic pulse frequency  $f_0$  is set to be 3.75 MHz, the displacement  $\Delta x_{11}$  satisfies the following inequality:  $|\Delta x_{11}| < 0.1$  mm.

Fig. 7(c) shows the  $\Delta x_{11}$  integrated by the displacement integrating memory 43. In case that the integrated  $\Delta x_{11}$  exceeds the range of the following inequality:  $|\Sigma\Delta x_{11}| < \lambda/8$ , the increment value of the above table obtained by the comparison circuit 44 is subtracted from the value of  $\Sigma\Delta x_{11}$  and the same increment value is added to the value  $x_{11}$  of the sampling point memory 41.

Fig. 7(d) shows a waveform formed by adding the increment value to the value of  $\mathbf{x}_{11}$ , and an example of

changing of the value from the initial set position  $x_{11}$  to  $\lambda/8$  (corresponding to 0.05 mm) which is a quantized value. The example shows the trajectory of the first sampling point  $x_{11}$  in the heart muscle which is actually shifting.

In case that there is a big change in the value of  $(x_{11}, x_{12}, \ldots, x_{1,10})$ , the value is subjected to a feedback operation to go to the phase detecting circuit 16-1 of Fig. 4 and then the region stored in the buffer memories 38a and 38b is shifted in accordance with the displacement.

Hereinbefore, there is described an example of measuring a displacement of a first region marker  $X_1$  ( $x_{11}$ ,  $x_{12}$ , ...  $x_{1,10}$ ). By setting a second region marker and a third region marker in the same manner as above, the displacements thereof can be measured. In case of obtaining an inside diameter of the left ventricle,  $x_{1i}$  of the region marker  $X_1$  and  $\mathbf{x}_{2j}$  of the region marker  $X_2$  which represent interior walls of the left ventricle designated. Then, the inside diameter be automatically calculated and outputted in real-time in accordance with the following formula,  $(x_{2j}-x_{1i})$ , by the calculating circuit 22 of Fig. 1. In addition, ejection fraction can be easily calculated on the basis of the value of the inside diameter at the same time.

All the calculation processing in the operation as described in the above embodiments are performed in real-

time. However, the same outputs can be also obtained by storing the thus obtained digital data in the memory on the way of processing and calculating in the offline state on the basis of the data by the use of computer. In addition, a method of digitization may be performed by the use of a high frequency signal as it is in a step before performing the quadrature detection.

A data memory 26 of Fig. 1 stores the M-mode image and the value of the distance  $\Delta x$ , and prepares to arbitrarily perform a measurement of a required region by re-extracting the data from the memory after a whole examination on the object (patient) is finished. By such a processing, a throughput of the patients can be increased and a required measurement can be easily and precisely performed.

According to the above-mentioned embodiments of the invention, since a moving body is measured by detecting the phase, the displacement of the internal organs in the body can be continuously measured with high accuracy of 0.1 mm in real-time, and simultaneously the displacement of a plurality of positions can be measured. Since there is provided a numerical calculation processing, an automatic measurement can be realized without using complicated processing means such as pattern recognition. In addition, since the data is once stored in the memory

and then is extracted if necessary, the same operation and the same effect can be obtained in the offline state. Accordingly, the throughput of the patients can be easily increased.

(Advantage of the Invention)

As clearly described above, according to the present invention, motion of a plurality of positions in a body tissue is measured by detecting a phase change of a reflected wave. Therefore, the motion can be measured with high accuracy and automatically.

# 4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a block diagram showing an ultrasonic movement automatic measuring apparatus according to an embodiment of the present invention. Fig. 2 is a block diagram showing configurations of a main part of the ultrasonic movement automatic measuring apparatus of the invention. Fig. 3 is coordinates and a table describing an operation of the ultrasonic movement automatic measuring apparatus of the invention. Figs. 4 and 5 are block diagrams showing configurations of the main part of the ultrasonic movement automatic measuring apparatus of the invention. Figs. 6(a) and 6(b) are image patterns describing an operation of the invention. Figs. 7(a) to are time charts describing the operation of the (d)

invention.

1 ... ultrasonic vibrator, 4 ... standard clock generator, 8a, 8b ... mixer, 10a, 10b ... A/D converter, 15 ... amplitude detecting circuit, 16, 16-1 ... phase detecting circuit, 17 ... phase difference circuit, 18 ... phase-distance conversion circuit, 19 ... sampling point designating circuit, 24 ...display, 38a, 38b ... buffer memory, 41 ... sampling point memory, 42 ... displacement value memory, 43 ... displacement integrating memory, 44 ... comparison circuit

Agent: Patent Attorney, Masayoshi MISAWA

# Fig. 1

- 1: ULTRASONIC VIBRATOR
- 4. STANDARD CLOCK GENERATOR
- 15: AMPLITUDE DETECTING CIRCUIT
- 16: PHASE DETECTING CIRCUIT
- 17: PHASE DIFFERENCE CIRCUIT
- 18: PHASE DISTANCE CONVERSION CIRCUIT

Fig. 2

16: PHASE DETECTING CIRCUIT

Fig. 3

QUADRANT

POSITIVE

POSITIVE

NEGATIVE

POSITIVE

POSITIVE

NEGATIVE

NEGATIVE

NEGATIVE

## 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-266040

@Int\_CI\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月18日

A 61 B 8/08 G 01 N 29/04 8718-4C W-6752-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

69発明の名称

超音波動態自動計測装置

②特 顋 昭61-109384

❷出 願 昭61(1986)5月15日

母 第 日 本 版 沼 一 浩

大田原市下石上1385番の1 株式会社東芝那須工場内

⑪出 願 人 株式 会社 東芝 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 三澤 正義

明相

1. 発明の名称

超音波動脈自動計測装置

### 2. 特許積求の範囲

② 前記サンプル点指定手段は複数のサンプル点を定めることが可能に構成される特許請求の範囲第1項記載の超音波動態自動計測装置。

(3) 前記動態計測表示手段は超音波Bモード像

又はMモード像に重ねて動態を表示することが可能に構成される特許請求の範囲第1項記載の超音 被動態自動計演装置。

(4) 前記サンプル点指定手段は複数のサンプル点間の距離を自動計測し出力することが可能に構成される特許請求の範囲第2項記載の超音被動態自動計測装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、動きのある被検体の動態を計測し 表示する超音被動態自動計測装置に関するもので ある。

(従来の技術)

心臓等のように常に動きのある臓器に向けて 発射した超音被パルスの反射波(エコー信号)を CRT等に輝度表調することにより表示させるよ うにした超音波Mモード法が知られている。

しかしこのMモード法によって得られる超音波 画像の分解能は必ずしも十分でないので、心臓等

1

の壁の動きを精度良く計測するのは困難であり、 弁の動きや心内膜の動きを振鳴的に計測するのが 精一杯である。

このため心筋の厚さを i m以下の精度で計測するのは不可能である。

またこのような従来の計測法はMモード像から 人間が例えば弁等の所望部分と思われる位置を追 跡して計測する必要がある。

人間の代的にコンピュータによる自動計測を行う例も報告されているが、限定された特定分野に しか適用できない。

(発明が解決しようとする問題点)

このように従来の職器の動態計測表示法には 精度の良い計測が不可能であるという問題がある。

本発明は以上の問題に対処してなされたもので、 被検体の動きを精度良くかつ自動的に計測できる 超音被動態自動計測装置を提供することを目的と するものである。

(発酵の構成)

(問題点を解決するための手段)

3

は第1及び第2フリップフロップ 5.6によって 4分周され(fa/4)、さらに分周器 3によって N分周され(fa/4N) た後パルサ 2に供給される。例えば N = 750に設定すると、15 MHz の 基準クロック faは 5 kHz(15 MHz/4×750)のレートパルス fr とされてパルサ 2 を駆動し、このパルス電圧によって動振された経音波探動子 1 は 被検体に向けて経音波パルスを発掘する。

職器等の生体組織で反射された超音波パルスは エコー信号(反射波)となって前記超音波振動子 1で受信され、電気信号に変換された後利得可変 増幅器 7 で増幅された後 2 経路に分岐されて各々 ミキサ 8 a、8 bに加えられる。ミキサ 8 a、8 b には前記第 1 。第 2 フリップフロップ 5 、6 によって 4 分間された基準クロック 5 a が互いに 9 0 ち、15 MHz の基準クロック 5 a を先ず第 1 フリップフロップ 5 によって、2 分間して 7.5 MHz と ップフロップ 6 に入力することによりさらに 2 分間さ 上記目的を達成するために本発明は、反射被の任意時点における位相を検出する位相検出手段と、反射被のサンプル点を定めるサンプル点指定手段と、反射被のサンプル点における位相差を検出しこの位相差に対応する距離だけサンプル点を移動することにより被検体の動態を自動計例しディスプレイに表示する動態計構表示手段とを備えることを特徴とするものである。

#### (作用)

サンプル点移動手段によって反射被のサンプル点における位相差を検出し、この位相差を距離に変換することにより距離分サンプル点を移動する。このようなサンプル点の移動を常に追跡することにより被検体の動きを精度良くしかも自動的に計測することができる。

#### (実施例)

第1図は本発明実施例の超音波動態自動計測 装置を示すもので、基準クロック発展器4で発生 された開波数 Js (例えば15 MHz) の基準クロック

4

れて3.75 MHz となりかつ互いに90° (x/2) 位相のずれた2つの信号が参照信号として得られる。このミキサ8a,8bでは入力信号に対する 参照信号によっていわゆるクワドラチャー検波が 行われ、これらの出力はローパスフィルタ9a, 9bによって高周波成分が除去された後A/D変 換器10a,10bに加えられてディジタル化される。

A/D変換器 10 a 、 10 b の出力は順次後述の振幅検波回路 15 及び位相検被回路 16 に加えられ、このうち振幅検波回路 15 の出力は通常の Bモード法及び Mモード法表示のための輝度変調 信号として用いるために複合器 21 に加えられる。

前記機幅検被回路15は、A/D変換器10 a. 10 bの出力が各々加えられる2乗回路11 a. 11 b、2乗出力が加えられる和回路12、和出力が資算されるルート回路13、ルート出力がSTCやガンマ特性等通常Bモード法やMモード法で必要とされる処理が行われる振幅処理回路14から構成される。A/D変換器10 a, 10 bの 内容は例えば10ピット、15MHz の条件で動作するように設定され、前記板幅検波回路15の各構成回路11~14は15MBz のクロック毎に演算処理される。より低周波例えば7.5 MHz のクロックを用いることによって、より低速で演算処理を行うこともできる。

一方前記位相検出回路 1 6 に加えられた A / D 変換器 1 0 a . 1 0 b の出力は、この位相検出回路 1 6 によって反射波の各時点 t (距離 x に相当する) での位相  $\theta(x)$  が演算される。

次に位相差回路17に加えられたその出力はこの位相差回路17によって各レートごとの位相差  $\Delta \theta(x)$  が検出され、さらに位相距離変換回路18によってその位相差  $\Delta \theta(x)$  は距離  $\Delta x$  に変換される。サンプル点指定手段19は反射被の任意位置のサンプル点を定め、この出力は前記位相検出回路16に加えられる。従って、位相検出回路16の動作はサンプル点指定手段19によって制御される。またサンプル点指定手段19の出力は複合器21に加えられ、前記張幅検出回路15の出力

7

 $(k = 2 \pi / \lambda)$ 

1:被畏。

この反射波出力は第1関の利得可変増幅器7の 出力として現れ、ミキサ8 a, 8 b に加えられて クワドラチャー検波された後次式で示されるよう に出力される。

$$e_{c} = s(t, x) \cos \omega_{o}t$$

$$= e_{o}(t)\cos(\omega_{o}t - 2kx)\cos \omega_{o}t$$

$$e_{s} = e(t, x) \sin \omega_{o}t$$

$$= e_{o}(t)\sin(\omega_{o}t - 2kx)\sin \omega_{o}t$$

これら出力はLPF9a,9bを通過すること により高関波成分が除かれた次式で示されるよう な信号 E c , ē 。となる。

$$\mathbf{\tilde{s}}_{c} = \mathbf{a}_{0}(t) \cos 2 k x \\
\mathbf{\tilde{c}}_{s} = \mathbf{a}_{0}(t) \sin 2 k x$$
...(3)

これら 2 つの出力 e 。、e 。は A / D 変換器 e 1 e 1 e 1 e 5 e 6 e 7 e 7 e 7 e 8 e 8 e 8 e 8 e 8 e 8 e 8 e 8 e 8 e 8 e 9

$$\theta(x) = 2 k x$$
 ...

と共にディジタルスキャンコンパータ (DSC) 23に加えられた後、ディスプレイ24に表示される。複合器21の出力はレコーダ25に紀縁することもできる。

サンプル点指定手段19によって定められた反射波のサンプル点の情報は、自動演算回路22に加えられ、必要な生体情報信号に変換されて自動的に出力される。

また初期位置設定回路 2 0 は反射波の初期サンプル点を設定するためのものである。

次に本発明実施例の作用を説明する。

いま超音波振動子1から距離xだけ離れた位置 に職器等の被検体が存在しているとすると、この 被検体からの反射被e(t,x) は次式のように示される。

8

また、式(3)、(4)から $\theta$ (x) は次式のように示される。

$$\theta(x) = \tan^{-1}\left(\frac{B_{s}}{B_{s}}\right) \qquad \cdots (5)$$

この式向から明らかなように、位相θ(x) は A/口変換器 1 0 a . 1 0 b の出力 δ a . δ c の 比から演算できることになる。

もし被検体が移動していなければ距離 x は一定なので位相  $\theta$  (x) は変化しない。

一方被検体が移動すると距離×は変化するので、 位相 θ(x) も変化することになる。

いま距離 x にある被検体が  $1 \nu$  ートの間に超音 被パルス方向に  $\Delta$  x の距離だけ移動したとすると、 このときの位相差  $\Delta$   $\theta$  (x) すなわち位相変化(遅 れ)  $\Delta$   $\theta$  (x) は次式のように示される。

$$\Delta \theta (x) = 2 k \cdot \Delta x = \frac{4 \pi}{1} \Delta x \cdots (6)$$

逆に式(5)で求まった位相  $\theta$  (x) が 1 レートで  $\Delta$   $\theta$  (x) 変化すればその間に被検体は次式で示される距離  $\Delta$  x 移動したことになる。

$$\Delta x) = -\frac{\lambda}{4\pi} \Delta \theta (x) \qquad \cdots (7)$$

いま、超音波パルス周波数 f 。 = 3.7 5 Miz 、 生体中の音速 C = 1 5 0 0 m / s 、

に設定したとすると、 $\lambda = C/S$ 。の関係から  $\lambda = 0.4$  m となる。これから $\pi/2$  の位相変化 ( $\Delta \theta = \pi/2$ ) は前記式切から $\Delta x = 0.05$  m の変位距離に相当することになる。従って位相変位 = 変位差 $\Delta \theta$  を検出することにより、極めて催かな被検体の移動距離 $\Delta x$  を検出できることになる。

A/D変換器10a、10bの両出力をc、 $\overline{c}$  。は第2図のような構成の位相検出回路16に加えられて前記式与に基いた演算が施こされる。位相検出回路16に加えられる一方の出力をc は、逆数テープル31を介して他方の出力をs と掛算器32によって掛算され前記をs / $\overline{c}$  c が算出される。 続いて  $tan^{-1}$  テーブル34によって位相 $\theta$  (x) が算出される。位相 $\theta$  (x) は第3図に示される座標のように0~2  $\pi$  の範囲の値をとることとし、

1 1

前記式のに基いて距離Axの値が得られる。

これら位相  $\theta$  (x), 位相差  $\Delta$   $\theta$  (x) 及び距離  $\Delta$  x の値はクロック (距離 x) 毎に演算される。

演算の基準クロックを15Mlz に設定したとすると、1クロックは距離にして0.05mlに相当する。超音波パルス間波数 f。として3.75Mlz を設定したとすると、位相にしてエノ2に相当する。

 $1 \nu$ ート分全部(例えば距離にして15 cm)を このクロック 15 MHz で演算すると、 $1 \nu$ ートに つき3,000(15 cm / 0.05 mm) のデータが得られ ることになり、国路規模が非常に大きくなる。

実際には第1図の初期位置設定回路20により 指定される測定対象範囲はその1/4以下で十分 であるため、必要な領域のみを演算すればよいの で、データは3,000以下でよい。

第4図はそのような実用上十分機能する位相検 出回路 1 6-1の構成を示すもので、15 HHz のクロックでA/D変換された出力をc, esのうちサンプル点指定手段 19及び初期位置設定回路20で推定された領域のみパッファメモリ38 a、38 b

位相  $\theta(x)$  の値の信号は位相整回路 1 7 に加えられ、 1 レート分のメモリ 3 5 にメモリされ次の 1 レート後の新しい位相  $\theta(x)$  の値との差  $\Delta$   $\theta(x)$  が 意回路 3 6 により算出される。この場合位相整  $\Delta$   $\theta(x)$  が 0 と 2  $\pi$  で不連続となるので、差が  $-\pi$  以下の場合は 2  $\pi$  を加えると共に  $\pi$  以上の場合は 2  $\pi$  を整し引くような補正を補正回路 3 7 によって行う。 従って位相回路 1 7 から出力される位相差  $\Delta$   $\theta(x)$  の値は、  $-\pi$  <  $\Delta$   $\theta(x)$  ご  $\pi$  の範囲に属することになる。この位相差  $\Delta$   $\theta(x)$  に掛

1 2

にメモリさせ、その値についてのみ例えば3.75 MHz(15 MHz/4) のクロックでそれ以降の演算を行わせるようにしたものである。これによれば演算スピードを下げることにより回路規模も約5 に減少させることができる。その他の構成は第2 図と同じである。

次に以上の演算結果により得られた反射体の移動距離 Δ x を用いてサンブル点の軌跡をディスプレイ 2 4 に表示する方法について述べる。

第6図向はディスプレイ24上に表示したBモード像を示し、機軸は時間、緩軸は体表からのくない。機軸は特別である。表示されるMモード像の最も新しい位置域をのライン53が表示され、これに付随して領域でつか54(X1)、55(X1)、いが表示として領域でしたの数では、第6図域ででは心臓を対象として左心室の後壁52に領域でつか54をセットした例を示している。領域で一カ55をセットした例を示している。領域で

カ 5 4 には例えば 2 ஊ間隔で 1 0 個のサンプルポイント (x ; i, x ; z, ···, x ; e) が設けられている。

第5図はサンプル点指定手段19の構成を示す もので、サンプルポイントメモリ (SPM) 4 1 に初期設定された 2 無間隔のサンブルポイント (x:1, x:2, …, x:.:e) がメモリされる。こ れによって次のレートからこのサンブルポイント における距離△×の値(△×11,×12, …,×1,10) が位相距離変換回路18の出力から選択されて変 位値メモリ42にメモリされる。この値はレート 毎にじゆんじ更新されると共に変位積算メモリ43 に送られて距離Aェの各々の値がレート毎に積算 される。ここで積算された(∑△×:1、∑×:2、 …, ∑x1.ta) の各値は比較回路 4 4 によって ± λ / 8, ± λ / 4 (位相機算で± π / 2, ± π) と比較され、次表で示される増分値をサンプルボ イントメモリ 4 1 の各々の値(\*\*\*\*、 \*\*\*\*、 \*\*\*\*、 \*\*\*\*、 x1,10)に加え同時に積算メモリ43の各値 (∑Δ×,,,,∑×,,,,,,,,,,,,,,,) から差し引く。

1 5

位相検出回路 16 の出力は第7図(n)で点 Pで示された値となる。縦軸は  $0\sim2\pi$  の範囲の位相  $\theta(x_{11})$  の値を示し、機軸は時間を示しており、データはレート毎に得られる。

一例としてレート周波数fr=5 kHz に設定したとすると、0.2 mx毎にデータが得られることになる。

第7図(0)は位相差回路 1 7 によって第7図(a)から得られた位相差  $\Delta \theta (x_{11})$  を、位相距離変換回路 1 8 によって 1 レートでの変位  $\Delta x_{11}$  に変換したもので、この値は 1  $\Delta x_{11}$  1 <  $\lambda$  1 1

 $(\mid \Delta \theta(\mathbf{x}_{11})\mid <\pi)$  の範囲に属している。超音波パルス周波数  $\mathbf{f}_{\bullet}=3.7$  5 MHz に設定したとすると、

| A x : 1 | < 0.1 mとなる。

第7図(c) は変位積算メモリ 4 3 によって△×ιι を積算したもので、 | ∑△×ι, | < λ / 8 の範囲 を越えた場合は比較回路 4 4 によって得られる前 記表の増分値を∑△×ι,の値から差し引き、同じ 増分値をサンプルポイントメモリ 4 1 の×ι,の値

∑△ェの値		增分值
- 1 / 8 < ∑ A x < 1 / 8		0
$\lambda / 8 \le \sum \Delta x < \lambda / 4$ $- \lambda / 4 < \sum \Delta x < - \lambda / 8$	}	λ / B
λ/4≤∑Δx<λ/2 - λ/2<∑Δx<-λ/4	}	1/4

各レート毎にこれらの演算を繰り返すとサンプルポイントメモリ 4 1 の初期設定された値(x ..., x ..., … x ..., … のサンプル点はその動きに相当した距離だけ変化し、(x ..., x ..., … x ..., … x ..., … x ..., 。)はサンプル点の動きをそのまま表わすことになる。この値はMモード信号と共にディジタルスキャンコンバータ 2 3 に送られ、第 6 図(4)に示すようにライン 5 6 として表示される。

第7図は以上の動作をわかり易くタイムチャートで示すもので、マーカ領域54中の第1のサンプル点×11に例をとって示したものである。サンプル点×11に対応する心筋が第6図向のサンプル56のように動いているとする。

16

に加えるようにする。

第7回回は増分値が×1.00値に加えられて形成された被形を示すもので、初期設定位置×1.から
メ/8 (0.05 mに対応)で量子化された値で変化している例を示している。これが実際に移動している心筋の第1のサンプル点×1.0 軌跡となる。

(x1:, x1:, …, x1.10) の変化が大きいときは、この値を第4図の位相検出回路16-1にフィードバックし、パッファメモリ38 a, 38 bにメモリする領域を変位に沿って移動させればよい。

以上は第1の領域マーカ X : (x : : , x : : : , x : : : . · · · · x : : : : ) について変位が計測される例を説明したが、同様にして第2、第3の領域マーカを設定して各々の変位を計消することができる。例えは左心室の内径を得る場合には、左心室内壁を示す領域マーカ X : の x : : i を指定すれば、内径は第1図の計算回路22によって(x : : i - x : : )として自動的に時々刻々計算されて出力される。またこの値に基いて同時に駆出率

を算出することも容易である。

以上の実施例で示した動作における演算はすべてリアルタイムで行われるが、このようにして得られたディジタルデータを途中からメモリに蓄えこのデータを基にオフラインで例えばコンピュータを用いることにより、演算して同じ出力を得ることも可能である。またディジタル化の方法もクワドラチャー検波する前の段階で高周波信号のまで行ってもよい。

第1図のデータメモリ26はMモード像と距離 Δ×の値をメモリしておき、被検体(患者)の検 査が全部終了した後にメモリから再びデータを取 り出して必要部位の計測が任意に行えるようにす るために投けたものである。このようにすれば患 者のスループットを上げることができる。

以上のような本発明実施例によれば位相検出を 行うことにより移動体の計測を行うので、体内機 器変位をリアルタイムで約 0.1 maの高精度で連続 して計測することができ、しかも同時に複数個所

19

面像パターン、第7図(4)~(d)は本発明の作用を説 明するタイムチャートである。

1 …超音波振動子、4 …基準クロック発振器、 8 a 、8 b …ミキサ、

- 10a,10b···A/D変換器、
- 1.5 …振幅検波回路、
- 16.16-1…位相検出回路、17…位相差回路、
- 18…位相距離変換回路、
- 19…サンプル点指定回路、24…ディスプレイ、
- 38a, 38b…パッファメモリ、
- 41…サンプルポイントメモリ、
- 42…変位値メモリ、43…変位積算メモリ、
- 4.4 …比較回路。

代理人 弁理士 三澤 正 朝



の変位の針測ができる。また数値演算されているのでパターン認識等の複雑な処理手段を用いることなく自動計測を実現することができる。さらにデータを一度メモリに蓄えておき必要に応じて取り出すようにすれば、オフラインでも同様な作用。 効果を得ることができるので患者のスループットを上げる上で有利となる。

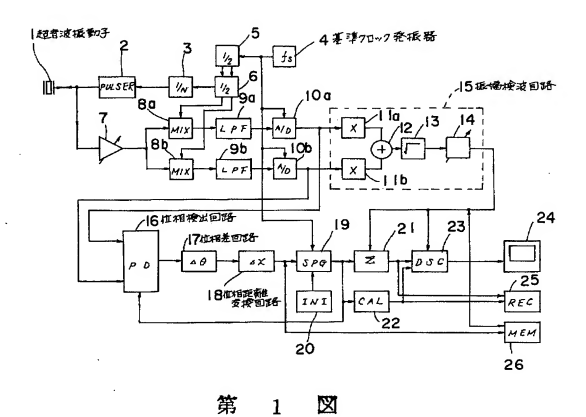
#### (発明の効果)

以上述べて明らかなように本発明によれば、 反射波の位相変化を検出することにより体内組織 の複数個所の動きを計測するようにしたので、高 精度でかつ自動的に計測することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例の超音波動態自動計測 装置を示すブロック図、第2図は本発明超音波動 態自動計測装置の更部の構成を示すブロック図、 第3図は本発明超音波動態自動計測装置の作用を 説明する座標及び表、第4図及び第5図は本発明 超音波動態自動計測装置の要部の構成を示すブロ ック図、第6図(a)、(b)は本発明の作用を説明する

2 0



**—201**—

